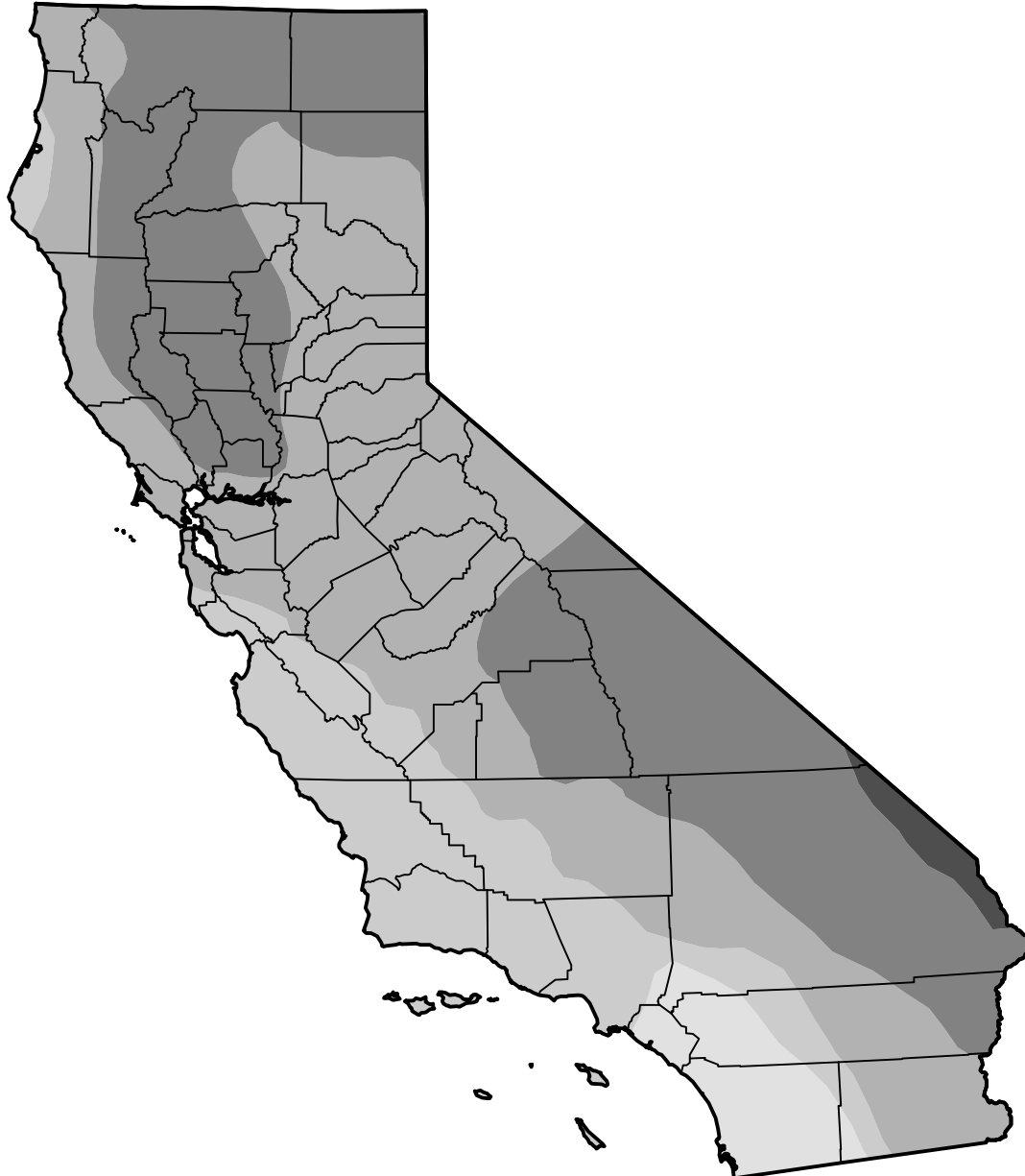


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de California del USDA



**12 de enero de 2021**

*(Publicado jueves, 14 de enero de 2021)*

Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	0.00	100.00	95.20	79.10	39.50	1.19
<b>La semana pasada</b> <i>01-07-2021</i>	0.00	100.00	95.20	74.34	33.84	1.19
<b>Hace tres meses</b> <i>10-15-2020</i>	15.40	84.60	67.54	35.61	12.74	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-31-2020</i>	0.00	100.00	95.17	74.34	33.75	1.19
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-01-2020</i>	15.35	84.65	67.65	35.62	12.74	0.00
<b>Hace un año</b> <i>01-16-2020</i>	96.39	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00

### Intensidad



*El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/Acercadel.aspx>*

### Autor

Deborah Bathke  
National Drought Mitigation Center



[droughtmonitor.unl.edu/es](https://droughtmonitor.unl.edu/es)